

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081308**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY Chem Max Grip**


GRÖßEN						
-	-	8	9	10	11	-

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material-Träger	<input type="checkbox"/> Nylon/Elasthan	<input type="checkbox"/> Baumwolle	<input type="checkbox"/> HPPE	<input type="checkbox"/> HPPE/Nylon/Glas/Elasthan-Garn	<input type="checkbox"/> Baumwolle/Polyester	<input checked="" type="checkbox"/> Nylon	<input type="checkbox"/> Stahl/HPPE/Spandex/Nylon überzogen
Material Beschichtung	<input type="checkbox"/> Nitril-Mikroschaum	<input type="checkbox"/> Polyurethan (PU)	<input type="checkbox"/> TPR / PVC	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input checked="" type="checkbox"/> Bi-Polymer	<input type="checkbox"/> Butyl
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> orange	<input type="checkbox"/> grau	<input checked="" type="checkbox"/> bordeaux
Eigenschaften	<input checked="" type="checkbox"/> passt hand-spezifisch	<input type="checkbox"/> Winterfutter	<input checked="" type="checkbox"/> Handinnenfläche angeraut	<input type="checkbox"/> 15 gg	<input type="checkbox"/> Noppen an der Handinnenfläche	<input type="checkbox"/> Touchscreen-fähig	
Schutz	<input type="checkbox"/> Schnittschutz	<input checked="" type="checkbox"/> mechan. Schutz	<input checked="" type="checkbox"/> Chemikalienschutz	<input type="checkbox"/> Kälteschutz	<input type="checkbox"/> Hitzeschutz		

DETAILS							
Beschichtungstiefe	<input type="checkbox"/> Handfläche	<input type="checkbox"/> Knöchel	<input type="checkbox"/> Stulpe	<input checked="" type="checkbox"/> komplett			
Stulpe	<input type="checkbox"/> Strickbund	<input type="checkbox"/> Paspel	<input type="checkbox"/> Klett	<input checked="" type="checkbox"/> Stulpe			
Spezialbehandlung	<input checked="" type="checkbox"/> flüssigkeitsabweissend	<input type="checkbox"/> atmungsaktiv	<input type="checkbox"/> antimikrobiell durch Sanitized®-Ausstattung		<input type="checkbox"/> GREEN Produktion		

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
Lebensmittelkontakt (EG) 1935/2004	<input type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> nicht für Lebensmittelkontakt zugelassen	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	4	1	3	1	X		
Index	> 8000 tours	Index < 2,5	< 75 N	< 60 N	-		4 1 3 1 X

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ A AKLMPT
	Methanol	A	2	> 30 min	9,3 %	
	Natriumhydroxid 40%	K	6	> 480 min	4,6 %	
	Schwefelsäure 96%	L	2	> 30 min	45,3 %	
EN 374-4:2013 Degradation	Salpetersäure 65%	M	3	> 60 min	62,5 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	6	> 480 min	-39,3 %	
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	-35,4 %	
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Bakterien und Pilzen). Nicht gegen Viren geprüft					ISO 374-5:2016

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr.: **081308**

 Bezeichnung **SOLID SAFETY Chem Max Grip**


NORMUNG							
EN 407:2020 therm. Risiken (Hitze / Feuer)	Brennver- halten	Kontakt- wärme	konvektive Wärme	Strahlungs- wärme	kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	große Mengen flüssigen Metalls	
Leistungsstufe	nicht anwendbar						
EN 511:2006 Kälte	konvektive Kälte	Kontaktkälte	Wasser- dichtigkeit				
Leistungsstufe	nicht anwendbar						
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010						
EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar						

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	PE-Beutel	
Paar pro Unterverpackung	6	
EAN Unterverpackung Gr. 6	-	
EAN Unterverpackung Gr. 7	-	
EAN Unterverpackung Gr. 8	4044941710853	
EAN Unterverpackung Gr. 9	4044941710877	
EAN Unterverpackung Gr. 10	4044941710891	
EAN Unterverpackung Gr. 11	4044941710914	
EAN Unterverpackung Gr. 12	-	
Maße & Größe		
Länge	-	
Breite	-	
Höhe	-	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	-	-
8	1.210 g	1.215 g
9	1.270 g	1.275 g
10	1.320 g	1.325 g
11	1.360 g	1.365 g
12	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	12	
EAN Umverpackung Gr. 6	-	
EAN Umverpackung Gr. 7	-	
EAN Umverpackung Gr. 8	4044941710860	
EAN Umverpackung Gr. 9	4044941710884	
EAN Umverpackung Gr. 10	4044941710907	
EAN Umverpackung Gr. 11	4044941710921	
EAN Umverpackung Gr. 12	-	
Maße & Größe		
Länge	400 mm	
Breite	400 mm	
Höhe	380 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	-	-
8	14.580 g	15.080 g
9	15.300 g	15.800 g
10	15.900 g	16.400 g
11	16.380 g	16.880 g
12	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	6	
Lagen pro Palette	4	
Palettenhöhe	167 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
6	-	-
7	-	-
8	362 kg	387 kg
9	379 kg	404 kg
10	394 kg	419 kg
11	405 kg	430 kg
12	-	-

 Rev.-Nr.: 2
 Datum 20.10.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten